

证券简称：科思科技

股票代码：688788

## 深圳市科思科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	2021年9月3日 10:30-11:30 光大证券
时间	2021年9月
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事会秘书庄丽华 证券事务专员程利娟
投资者关系活动主要内容介绍	<b>产品介绍</b> <b>1、关于指挥控制信息处理设备的介绍？</b> 公司指挥控制信息处理设备系列产品主要包括便携式全加固指控信息处理设备、全加固指控信息处理设备、无人机地面站、多单元信息处理设备、高性能图形工作站等。指挥控制系统中，指挥控制信息处理设备起到“大脑”的作用。公司该系列产品解决了指挥车通联通用的问题，提升了指挥车的数据计算和信息处理能力，提高指挥员指挥控制的效能，增强快速反应能力和总体作战能力，主要部署于指挥车以及侦察车、无人机地面站等各式承载平台。 <b>2、关于软件雷达信息处理设备的介绍？</b> 软件雷达信息处理设备主要用于雷达数据的计算和处理，具有通信、计算、热备份等功能，属于能够实时提供完整计算和处理功能的软硬件基础平台。可应用于防空雷达、地面雷达、气象雷达等装备。 软件雷达信息处理设备目前已有多个型号产品获得中标或入选，营收也从2019年百万级的增长到2020年的千万级，中标的多款软件雷达信息处理设备类项，效益将在未来几年逐步释放。 <b>3、关于便携式无线指挥终端的介绍？</b>

	<p>便携式无线指挥终端是公司针对部队连、排、班的作战指挥与通信需求，适应作战指挥便携化趋势，立足于发展通用化、系列化战术信息系统而研发的产品。具有无线组网、覆盖范围广、移动性好等显著优点，具有通信组网、定位导航、态势监视等功能。</p> <p>公司已开发了****指挥终端、**态势显示终端等多类型指挥通信终端，该类终端可组成便携式无线指挥系统。公司正在加速推进智能无线电基带处理芯片和智能无线通信系统的研发。智能无线电基带处理芯片项目已完成前端设计，全面转入后端设计，公司将积极推进其流片工作。无线通信系统是机动指挥通信系统与武器系统连接的关键桥梁。公司该产品既可组成便携式无线指挥系统，也可作为终端设备为指挥车等装备提供配套，对于复杂地理环境下的无线通信具有重要作用。</p> <p>便携式无线指挥终端还可扩展应用于民用领域，如工地、矿场、边远郊区等运营商无法覆盖的特殊环境，通过系统内部灵活组网方式，用户无需额外配置即可实现自组网及远距离中继通信需求，满足灵活的大区域动态信息传输和语音通话需求。</p> <p><b>4、关于信息处理终端的介绍？</b></p> <p>其他信息处理终端是公司的传统项目，每年都有几千万的营收。</p> <p>公司研制的多种类系列化信息处理终端，包括诸元计算终端、**显控终端等信息处理终端等，具有高集成度、宽工作温度范围、高可靠性等特点，主要应用于信息通信、网络存储、网络音频处理、网络图像处理、工业控制等高端应用领域。</p> <p>目前，公司已将主要的研发力量投入到设备级、系统级产品的研发中，未来其他信息处理终端及专用模块等类产品的重要性将会出现进一步降低，预计不会对公司未来盈利能力产生重大影响。</p> <p><b>5、关于**火控系统的介绍？</b></p> <p>**火控系统为新一代火控系统，主要解决现役不同武器需要安装不同火控系统所造成的操作复杂、无法通用、维修保障困难等问题。目前公司已成为**火控系统的中标单位之一。</p> <p>公司的诸元计算终端适用于各类火炮的射击诸元计算，也是可供直接使用的装备产品。随着**火控系统的研制开发，公司的产品将逐渐延伸至系统级装备领域。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>